

SSS RELAIS 60V/24V 0,1ADC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



図に類似

TERMSERIES

- ソリッドステートリレー
- 各種の出力バージョン

一般注文データ

バージョン	TERMSERIES, ソリッドステートリレー, 定格制御電圧: 52 V DC...60 V DC...72 V DC, 定格スイッチング電圧: DC0...48 V, 持続電流: 0.1 A, プラグイン接続
注文番号	4061230000
種別	SSS RELAIS 60V/24V 0,1ADC
GTIN (EAN)	4032248415106
数量	20 items

SSS RELAIS 60V/24V 0,1ADC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

RoHS	適合
------	----

寸法と重量

深さ	15 mm	奥行き (インチ)	0.5906 inch
高さ	28 mm	高さ (インチ)	1.1024 inch
幅	5 mm	幅 (インチ)	0.1968 inch
正味重量	3.42 g		

温度

保管温度	-40 °C...70 °C	周囲温度	-20 °C...60 °C
動作温度		湿度	相対湿度40°C/93%、結露なし

失敗の確率

MTTF	3989 a
------	--------

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

制御側

定格制御電圧	52 V DC...60 V DC...72 V DC	定格制御電圧 (制御入力)	52 V DC...60 V DC...72 V DC
公称制御電流	DC2.8 mA (±10%)	公称出力	180 mW
ステータス表示	該当なし		

負荷側

定格スイッチング電圧	0...48 V DC	持続電流	0.1 A
定格スイッチング電流	100 mA /DC	スイッチオン遅延	<35 µs
スイッチオフ遅延	<355 µs	最大負荷での電圧降下	≤ 1 V
漏電流	<10 µA	最小スイッチング電流	500 µA
短絡耐性仕様	いいえ	保護回路、負荷側	一体型フリーホイールダイオード

接点の種別	1 NO contact (Bipolar transistor)
-------	-----------------------------------

一般データ

色	黒色
---	----

絶縁協調

制御側 - 荷重側の空気バスおよびクリー \geq 5.5 mm バス	制御側 - 負荷側の耐電圧	2.5 kVeff
--	---------------	-----------

接続データ

導体接続方法	プラグイン接続
--------	---------

SSS RELAIS 60V/24V 0,1ADC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

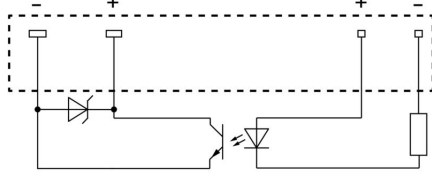
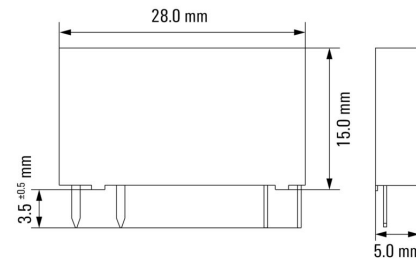
技術データ**分類**

ETIM 8.0	EC001504	ETIM 9.0	EC001504
ETIM 10.0	EC001504	ECLASS 14.0	27-37-16-04
ECLASS 15.0	27-37-16-04		

SSS RELAIS 60V/24V 0,1ADC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

図面**配線図****寸法図**

View of pins from below

SSS RELAIS 60V/24V 0,1ADC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

対応

ネジ接続



TERMSERIESの空ソケットは以下を搭載 :

- 1 CO 接点
- 24 から 230 V UC への独自のマルチ電圧入力
- 色分けマーキング付属入力電圧 : DC : 青、UC : 白
- 高品質な形状と鋭角のエッジがないため、設置中に損傷の危険はありません
- 光分離と絶縁増強のための間分離プレート

一般注文データ

種別	TRS 60VUC 1CO EMPTY	バージョン
注文番号	1123280000	TERMSERIES, リレーソケット, 接点数: 1, CO接点, 定格制御電圧: 60 V
GTIN (EAN)	4032248905270	UC ±10 %, 持続電流: 10 A, ネジ接続
数量	10 ST	
種別	TRS 120VUC 1CO EMPTY	バージョン
注文番号	1123290000	TERMSERIES, リレーソケット, 接点数: 1, CO接点, 定格制御電圧: 120 V UC ±10 %, 持続電流: 10 A, ネジ接続
GTIN (EAN)	4032248905461	
数量	10 ST	
種別	TRS 230VUC 1CO EMPTY	バージョン
注文番号	1123300000	TERMSERIES, リレーソケット, 接点数: 1, CO接点, 定格制御電圧: 230 V UC ±10 %, 持続電流: 10 A, ネジ接続
GTIN (EAN)	4032248905515	
数量	10 ST	
種別	TRS 120VAC RC 1CO EMPTY	バージョン
注文番号	1123310000	TERMSERIES, リレーソケット, 接点数: 1, CO接点, 定格制御電圧: 120 V AC ±10 %, 持続電流: 10 A, ネジ接続
GTIN (EAN)	4032248905317	
数量	10 ST	
種別	TRS 230VAC RC 1CO EMPTY	バージョン
注文番号	1123320000	TERMSERIES, リレーソケット, 接点数: 1, CO接点, 定格制御電圧: 230 V AC ±10 %, 持続電流: 10 A, ネジ接続
GTIN (EAN)	4032248905522	
数量	10 ST	

テンションクランプ接続



TERMSERIESの空ソケットは以下を搭載 :

- 1 CO 接点
- 24 から 230 V UC への独自のマルチ電圧入力
- 色分けマーキング付属入力電圧 : DC : 青、UC : 白
- 高品質な形状と鋭角のエッジがないため、設置中に損傷の危険はありません
- 光分離と絶縁増強のための間分離プレート

一般注文データ

種別	TRZ 60VUC 1CO EMPTY	バージョン
注文番号	1123400000	TERMSERIES, リレーソケット, 接点数: 1, CO接点, 定格制御電圧: 60 V
GTIN (EAN)	4032248905546	UC ±10 %, 持続電流: 10 A, 耐張クランプ接続
数量	10 ST	

SSS RELAIS 60V/24V 0,1ADC

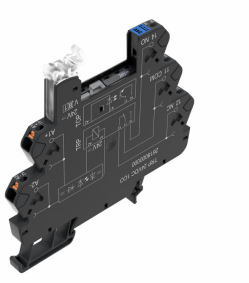
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

対応

種別	TRZ 120VUC 1CO EMPTY	バージョン
注文番号	1123410000	TERMSERIES, リレーソケット, 接点数: 1, CO接点, 定格制御電圧: 120
GTIN (EAN)	4032248905690	V UC ±10 %, 持続電流: 10 A, 耐張クランプ接続
数量	10 ST	
種別	TRZ 230VUC 1CO EMPTY	バージョン
注文番号	1123420000	TERMSERIES, リレーソケット, 接点数: 1, CO接点, 定格制御電圧: 230
GTIN (EAN)	4032248905683	V UC ±10%, 持続電流: 10 A, 耐張クランプ接続
数量	10 ST	
種別	TRZ 120VAC RC 1CO EMPTY	バージョン
注文番号	1123430000	TERMSERIES, リレーソケット, 接点数: 1, CO接点, 定格制御電圧: 120
GTIN (EAN)	4032248905188	V AC ±10 %, 持続電流: 10 A, 耐張クランプ接続
数量	10 ST	
種別	TRZ 230VAC RC 1CO EMPTY	バージョン
注文番号	1123440000	TERMSERIES, リレーソケット, 接点数: 1, CO接点, 定格制御電圧: 230
GTIN (EAN)	4032248905171	V AC ±10 %, 持続電流: 10 A, 耐張クランプ接続
数量	10 ST	

プッシュイン接続



TERMSERIESの空ソケットは以下を搭載 :

- 1 CO 接点
- 24 から 230 V UC への独自のマルチ電圧入力
- 色分けマーキング付属入力電圧 : DC : 青、UC : 白
- 高品質な形状と鋭角のエッジがないため、設置中に損傷の危険はありません
- 光分離と絶縁増強のための間分離プレート

一般注文データ

種別	TRP 60VUC 1CO EMPTY	バージョン
注文番号	2618900000	TERMSERIES, リレーソケット, 接点数: 1, CO接点, 定格制御電圧: 60 V
GTIN (EAN)	4050118669930	UC ±10 %, 持続電流: 10 A, PUSH IN
数量	10 ST	
種別	TRP 120VAC RC 1CO EMPTY	バージョン
注文番号	2618880000	TERMSERIES, リレーソケット, 接点数: 1, CO接点, 定格制御電圧: 120
GTIN (EAN)	4050118669954	V AC ±10 %, 持続電流: 10 A, PUSH IN
数量	10 ST	
種別	TRP 120VUC 1CO EMPTY	バージョン
注文番号	2618950000	TERMSERIES, リレーソケット, 接点数: 1, CO接点, 定格制御電圧: 120
GTIN (EAN)	4050118667585	V UC ±10 %, 持続電流: 10 A, PUSH IN
数量	10 ST	
種別	TRP 230VAC RC 1CO EMPTY	バージョン
注文番号	2618890000	TERMSERIES, リレーソケット, 接点数: 1, CO接点, 定格制御電圧: 230
GTIN (EAN)	4050118669947	V AC ±10 %, 持続電流: 10 A, PUSH IN
数量	10 ST	
種別	TRP 230VUC 1CO EMPTY	バージョン
注文番号	2618960000	TERMSERIES, リレーソケット, 接点数: 1, CO接点, 定格制御電圧: 230
GTIN (EAN)	4050118667578	V UC ±10%, 持続電流: 10 A, PUSH IN
数量	10 ST	